# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

 Defects in the images merade out are not immed to the items encoded.					
☐ BLACK BORDERS					
$\square$ image cut off at top, bottom or sides					
☐ FADED TEXT OR DRAWING					
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING					
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES					
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS					
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS					
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT					
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY					

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

背,

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-059853

(43)Date of publication of application: 25.02.2000

(51)Int.CI.

H04Q 7/38

G06F 1/16 G09F 9/00

(21)Application number: 10-223886

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

07.08.1998

(72)Inventor: YAMADA AKIHIRO

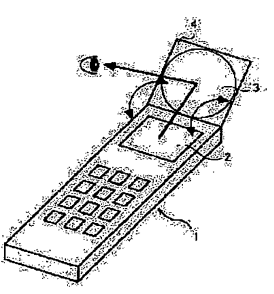
ENOMOTO TETSUYA KANAYAMA HIDEYUKI

### (54) PORTABLE TERMINAL

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a portable terminal with enhanced handleability by displaying magnified contents for the user.

SOLUTION: A liquid crystal display section 2 is provided to an upper position of a front face of this portable telephone set 1. The display of the liquid crystal display section 2 is made by an inverted display. That is, a character is displayed regularly when the display reflected in a mirror placed at an upper or a lower part is seen. A cover member 4 is freely turnable by using a part in the vicinity of an upper position for a fulcrum, and covers the liquid crystal display section 2 in the closing state to protect it. Furthermore, a concave mirror 3 that is formed to be a concave face of a quadratic surface of revolution (spherical surface, aspherical surface) is formed in the inside of the cover member 4, the concave mirror 3 opposes to an oblique upper part of the liquid crystal display section 2 when the cover member 4 is open and reflects display contents of the liquid crystal display section 2 with magnification to be led to the eyes of the user.



**LEGAL STATUS** 

[Date of request for examination]

12.02.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 √ 特開2000-59853 (P2000-59853A)

(43)公開日 平成12年2月25日(2000.2.25)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード( <b>参考</b> )
H04Q	7/38		H04B	7/26	109T	5G435
G06F	1/16		G09F	9/00	357	5 K O 6 7
G09F	9/00	357	G06F	1/00	312F	
			H04B	7/26	109M	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

			<del></del>
(21)出願番号	特顧平10-223886	(71)出額人	
(22)出廣日	平成10年8月7日(1998.8.7)		三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(72)発明者	山田 晃弘
			大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
			洋電機株式会社内
		(72)発明者	榎本 哲也
			大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
			洋電機株式会社内
		(74)代理人	100085213
			弁理士 鳥居 洋
			•

最終頁に続く

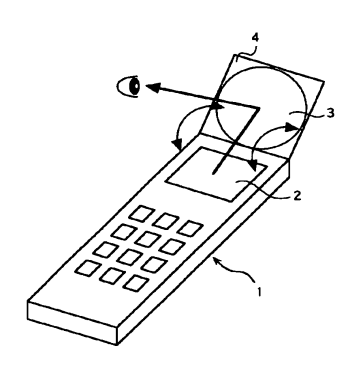
## (54) 【発明の名称】 携帯端末

#### (57)【要約】

【課題】 表示内容を拡大して使用者に示すことで使い 勝手を良くした携帯端末を提供する。

【解決手段】 この携帯電話機1の表の面の上部位置には液晶表示部2が設けられてる。この液晶表示部2においては、表示は倒立表示で行われる。つまり、当該表示をその上部又は下部に設けた鏡で反射させて見たときに正規の文字となるように表示される。蓋部材4は、液晶表示部2の上部位置近傍を支点にして回動自在に設けられており、閉じた状態では液晶表示部2を覆ってこれを保護する。また、蓋部材4の内側には、回転2次曲面

(球面, 非球面)の凹面をなす凹面鏡3が形成されており、この凹面鏡3は蓋部材4が開かれたときに液晶表示部2の斜め上方においてこれと斜めに向き合い、当該液晶表示部2の表示内容を拡大反射させて使用者の目に導くようになっている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示部の表示内容を拡大反射させて使用者の目に導く反射光学手段を備えたことを特徴とする携帯端末。

1.

【請求項2】 内側に前記反射光学手段を備えて開閉自在に設けられた蓋部材と、この蓋部材の開閉を検出する検出手段と、閉状態においては前記表示部に正規表示を行わせ、開状態においては前記表示部に反射用表示を行わせる表示制御手段と、を備えたことを特徴とする請求項1に記載の携帯端末。

【請求項3】 表示部の表示内容を拡大投影する拡大投 影手段を備えたことを特徴とする携帯端末。

【請求項4】 表示する内容をビデオ信号に変換してディスプレイに送出する手段を備えたことを特徴とする携帯端末。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、携帯電話機など の携帯端末に関する。

[0002]

【従来の技術】携帯電話機には、相手先の電話番号などを表示するための液晶パネルが設けられている。また、携帯電話機には、電話帳、着信音選択、日付/時刻設定、及び電子メールといった各種の機能が追加されるようになってきている。この機能の設定においては、前記液晶パネルに設定項目が表示されるとともに使用者のキー人力したデータが表示される。

[3003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、携帯電話機の小型化を図る上で液晶パネルをあまり大きくすることができず、老人の方や弱視の方にとっては、液晶パネルに表示された数字や文字の判読が困難になりつつある。

【0004】ところで、パーソナルコンピュータに携帯 電話機を接続し、パーソナルコンピュータの大きな表示 画面に表示された設定項目を見ながらキーボード等を用 いて各種の設定を行い、この設定終了後に設定情報を携 帯電話機に伝送することが考えられている。しかしなが ら、かかる技術ではパーソナルコンピュータを持ってい ることが必要とされ、老人の方などにとってはあまり有 40 用とはいえない。

【0005】この発明は、上記の事情に鑑み、表示内容 を拡大して使用者に示すことで使い勝手を良くした携帯 端末を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明の携帯端末は、 上記の課題を解決するために、表示部の表示内容を拡大 反射させて使用者の目に導く反射光学手段を備えたこと を特徴とする。

【0007】上記の構成であれば、表示部の表示内容が 50 いる。そして、これらの表示は倒立表示で行われる。つ

拡大反射されて使用者の目に導かれるので、特に老人の 方や弱視の方にとって表示文字の判読が容易になり、使 い勝手が向上する。

【0008】内側に前記反射光学手段を備えて開閉自在 に設けられた蓋部材と、この蓋部材の開閉を検出する検 出手段と、閉状態においては前記表示部に正規表示を行 わせ、閉状態においては前記表示部に反射用表示を行わ せる表示制御手段と、を備えていてもよい。

【0009】例えば、上記の蓋部材は、携帯電話機にお 10 けるテンキーや各種ボタンを覆ってこれを保護したり、 電源ボタンが何かに不所望に触れてOFFしてしまった りするのを防止するものとして用いることができる。電 話をかけようとして或いは電話帳登録等を行おうとして 蓋部材を開いたときには、テンキーや各種ボタンを押せ る状態になるとともに、表示部に表示された文字が蓋部 材の内側に設けた反射光学手段によって拡大反射される ことになるから、使用者は拡大表示文字を見て誤りなく 相手先の電話番号等の入力を行うことができる。一方、 着信があり電話をかけてきた相手の電話番号が表示部に 20 表示される場合は、蓋部材は閉じられた状態のままであ り、拡大表示はなされず、使用者は小さい表示のままで 相手の電話番号を見ることになる。この場合、蓋部材を 開けて拡大表示を行ってもよいのだが、電話をかけてき た相手の単なる確認であり小さい文字表示のままでも大 体は確認できるから、拡大表示をわざわざせずに(蓋部 材を開けずに)直ちに通話を開始することができる。

【0010】また、この発明の携帯端末は、表示部の表示内容を拡大投影する拡大投影手段を備えたことを特徴とする。

【0011】上記の構成であれば、表示部の表示内容が 拡大投影されるので、特に老人の方や弱視の方にとって 表示文字の判読が容易になり、使い勝手が向上する。

【0012】また、この発明の携帯端末は、表示する内容をビデオ信号に変換してディスプレイに送出する手段を備えたことを特徴とする。

【0013】上記の構成であれば、表示部の表示内容を 例えばテレビジョン受像機の画面に表示させることがで きるので、特に老人の方や弱視の方にとって表示文字の 判読が容易になり、使い勝手が向上する。

0 [0014]

【発明の実施の形態】(実施の形態1)図1は、第1の 実施の形態の携帯電話機1の斜視図である。この携帯電 話機1の表の面の上部位置には液晶表示部2が設けられ てる。この液晶表示部2には、電話をかけようとする相 手先の電話番号や、電話をかけてきた相手の電話番号な どが表示される。また、電話帳、着信音選択、日付/時 刻設定、及び電子メールといった各種の機能の設定にお いては、液晶表示部2に設定項目が表示されるとともに 使用者がキー入力したデータが表示されるようになって

2

4

まり、当該表示をその上部又は下部に設けた鏡で反射させて見たときに正規の文字となるように表示される。

【0015】蓋部材4は、液晶表示部2の上部位置近傍を支点にして回動自在に設けられており、閉じた状態では液晶表示部2を覆ってこれを保護する。また、蓋部材4の内側には、回転2次曲面(球面,非球面)の凹面をなす凹面鏡3が形成されており、この凹面鏡3は蓋部材4が開かれたときに液晶表示部2の斜め上方においてこれと斜めに向き合い、当該液晶表示部2の表示内容を拡大反射させて使用者の目に導くようになっている。

【0016】上記の構成であれば、液晶表示部2の表示 内容が凹面鏡3にて拡大反射されて使用者の目に導かれ るので、特に老人の方や弱視の方にとって表示文字の判 読が容易になり、使い勝手が向上する。また、小さな文 字で多くの情報を表示できることになり、多くの情報を 2度に分けて表示する場合等に比べると、情報の把握が 一層容易になる。

【0017】なお、前記の凹面鏡3は回転2次曲面の凹面に限らず、シリンドリカル面(水平或いは垂直の一方のみが曲率を持つ面)としてもよく、この場合においては、液晶表示部2において表示される文字を縦伸長表示或いは横伸長表示とし、反射像を見たときに縦横比が1対1の正方的な文字となるようにする。また、反射光学手段は凹面鏡に限らず、ホログラムや回折格子などの指向性の高い反射体とすることも可能である。

【0018】(実施の形態2)図2及び図3は第2の実施の形態の携帯電話機11を示した斜視図である。この携帯電話機11の表の面には、スピーカ21、通話キー等を備えた第1操作部22、蓋部材14、液晶表示部12、マイク23、及びテンキー等を備えた第2操作部24が設けられている。液晶表示部2には、電話をかけようとする相手先の電話番号や電話をかけてきた相手の電話番号などが表示される。また、電話帳、着信音選択、日付/時刻設定、及び電子メールといった各種の機能の設定においては、液晶表示部12に設定項目が表示されるとともに使用者がキー入力した入力データが表示されるようになっている。

【0019】蓋部材14は、液晶表示部12の側部近傍位置を回転中心として開閉自在に設けられており、閉じた状態において前記第2操作部24におけるテンキーや各種ボタンを覆ってこれを保護したり、電源ボタンが何かに不所望に触れてOFFしてしまったりするのを防止する。また、閉じた状態および開いた状態のいずれにおいても前記液晶表示部12の表示面を露呈させる構造になっている。そして、蓋部材14の内側には、ホログラムや回折格子などの指向性の高い反射体から成る拡大反射部15が形成されている。この拡大反射部15が形成されている。この拡大反射部15が形成されている。この拡大反射部15が形成されている。この拡大反射部15が形成されている。この拡大反射部15が形成されている。この拡大反射部15が形成されている。この拡大反射部15が形成されている。この拡大反射部15が形成されている。この拡大反射部15が形成されている。この拡大反射部15が形成されている。この拡大反射部15が形成されている。この拡大反射部15が形成されている。この拡大反射部15が形成されている。この拡大反射部分を拡大反射させて使用者の目に導くようになってい

る。

【0020】図4は携帯電話機11の要部の回路を示したプロック図である。蓋開閉検出スイッチ16は、蓋部材14の開閉を検出して開信号又は閉信号を表示制御部17に出力する。表示制御部17は、メモリ18から読み出された文字データに基づいて表示データを生成し、この表示データを液晶表示部12に供給する。表示データを強起表示タイプの表示データ生成とがあり、いずれを採用立ま示タイプの表示データ生成とがあり、いずれを採用するかは、前記蓋開閉検出スイッチ16からの信号による。つまり、図2に示すように、蓋部材14が閉じられていることを示す閉信号を受けたときには、正規表示タイプの表示データ生成を行い、図3に示すように、蓋部材14が開けられていることを示す開信号を受けたときには、正規表示タイプの表示データ生成を行う。

【0021】上記の携帯電話機11を用いて電話をかけ ようとして或いは電話帳登録等を行おうとして蓋部材1 4を開いたときには、図3に示すごとくテンキーや各種 ボタンを押せる状態になるとともに、液晶表示部12に 表示された文字が蓋部材14の内側に設けた拡大反射部 15によって拡大反射されることになるから、使用者は 拡大表示文字を見て誤りなく相手先の電話番号等の入力 を行うことができる。一方、着信があり電話をかけてき た相手の電話番号が表示部に表示される場合は、図2に 示すごとく蓋部材14は閉じられた状態のままであり、 拡大表示はなされず、使用者は小さい表示(勿論、正規 表示である) のままで相手の電話番号を見ることにな る。この場合、蓋部材14を開けて拡大表示を行っても よいのだが、電話をかけてきた相手の単なる確認であり 30 小さい文字表示のままでも大体は確認できるから、拡大 表示をわざわざせずに (蓋部材を開けずに) 第1操作部 22の通話キーを押して直ちに通話を開始することがで

【0022】なお、蓋部材14が閉じられたときにこれに液晶表示部12が覆われることとし、且つ、当該蓋部材14(更には拡大反射部15)を透かして液晶表示部12の表示を見うるようにしてもよい。

【0023】(実施の形態3)以下、この発明の第3の実施の形態を図5および図6を用いて説明する。図5 は、この実施の形態の携帯電話機31を示した説明図であり、図6はブロック図である。この携帯電話機31の特徴は、表示内容を拡大投影するプロジェクター32は、光源33と、投影用液晶表示部34と、投写レンズ35とにより構成される。投写レンズ35を近くの壁などに向け、この壁に投影光をあてることで、投影用液晶表示部34に表示された文字等を拡大して映し出すことができる。このように、表示内容が拡大投影されることにより、特に老人の方や弱視の方にとって表示文字の判読が 50 容易になり、使い勝手が向上する。

5

【0024】なお、投影表示の制御としては、例えば、 使用者が図示しない投影スイッチをONすることによ り、直視用液晶表示部36に表示する内容と同様の内容 を投影用液晶表示部34に表示するとともに光源33の 点灯を行い、直視用液晶表示部36に表示している内容 と同じ内容を拡大投影させることが考えられる。或い は、電話帳、着信音選択、日付/時刻設定、及び電子メ ールといった各種の機能の設定を行うための設定モード に移行したときに、自動的にその設定項目を投影用液晶 表示部34に表示させるとともに光源33を自動的に〇 Nして前記設定項目を拡大投影させる一方、このような 設定以外の表示、例えば、相手先電話番号の表示等につ いては直視用液晶表示部36にのみ表示させることが考 えられる。

【0025】 (実施の形態4)以下、この発明の第4の 実施の形態を図7および図8を用いて説明する。図7 は、この実施の形態の携帯電話機41を示した説明図で あり、図8はブロック図である。この携帯電話機41の 特徴は、ビデオ信号生成回路42を備え、表示データを ビデオ信号に変換してテレビジョンディスプレイ45に 20 送出するように構成されたことにある。例えば、電話 帳、着信音選択、日付/時刻設定、及び電子メールとい った各種の機能の設定を行うときには、携帯電話機41 のビデオ出力端子とテレビジョンディスプレイ45のビ デオ入力端子とを接続することで、テレビジョンディス プレイ45に設定項目が表示されるとともに使用者が携 帯電話機41のテンキー等で入力したデータが表示され ることになる。

【0026】テレビジョンディスプレイ45を用いる表 示の制御としては、例えば、使用者が図示しないビデオ 30 出力スイッチをONすることにより、液晶表示部43に 表示する内容と同様の内容をビデオ信号に変換し、液晶 表示部36に表示している内容と同じ内容をテレビジョ ンディスプレイ45に表示させることが考えられる。或 いは、携帯電話機41のビデオ出力端子にプラグが接続 されたことを検出したときに自動的に設定項目を成す文 字データ等を生成してこれをビデオ信号に変換すること が考えられる。

【0027】なお、液晶表示部43を用いてゲームが行 えるように構成された携帯電話機であれば、前記ビデオ 40 42 ビデオ信号生成回路 信号生成回路42を備えたことによって、テレビジョン ディスプレイ45上でゲームを楽しむことも可能にな

る。又、他の実施の形態では、表示部の表示能力で表示 品質が略決まることになるが、この実施の形態であれ ば、そのような制約は受けず、表示部43では表示困難 なものでもディスプレイ45に表示することが可能であ

#### [0028]

る。

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ ば、表示内容が拡大して使用者に示されるので、特に老 人の方や弱視の方にとって表示文字の判読が容易にな 10 り、使い勝手が向上するという効果を奏する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施の形態の携帯電話機の斜 視図である。

【図2】この発明の第2の実施の形態の携帯電話機の閉 蓋状態の斜視図である。

【図3】この発明の第2の実施の形態の携帯電話機の開 蓋状態の斜視図である。

【図4】この発明の第2の実施の形態の携帯電話機の要 部のブロック図である。

【図5】この発明の第3の実施の形態の携帯電話機の説 明図である。

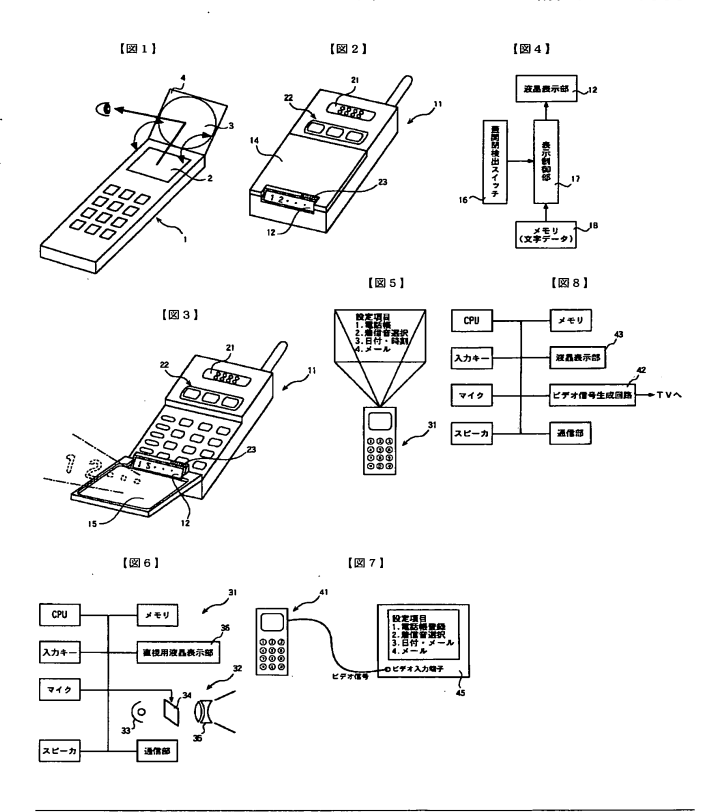
【図6】この発明の第3の実施の形態の携帯電話機のブ ロック図である。

【図7】この発明の第4の実施の形態の携帯電話機の説 明図である。

【図8】この発明の第4の実施の形態の携帯電話機のブ ロック図である。

#### 【符号の説明】

- 携帯電話機
- 液晶表示部
  - 凹面鏡
  - 蓋部材
  - 11 携帯電話機
  - 12 液晶表示部
  - 14 蓋部材
  - 15 拡大反射部
  - 31 携帯電話機
  - 32 プロジェクター
  - 41 携帯電話機
- - 45 テレビジョンディスプレイ



フロントページの続き

(72)発明者 金山 秀行 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内 F ターム(参考) 5G435 AA01 BB12 DD02 EE17 GG08 GG43 LL07 5K067 AA34 BB04 DD51 EE02 FF02 FF23 KK17